

○北海道地方の地震活動

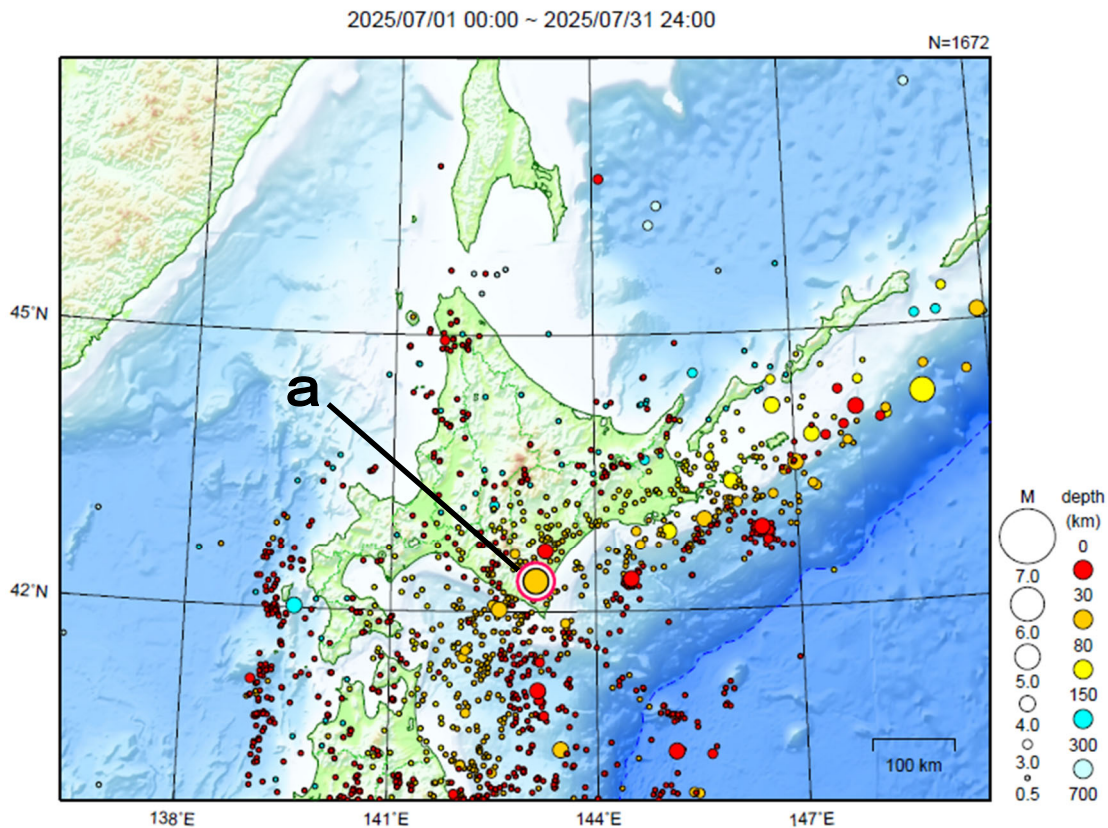


図5 北海道地方の震央分布図（2025年7月1日～7月31日、 $M \geq 0.5$ ）

地形データは日本海洋データセンターのJ-EGG500、米国地質調査所のGTOPO30及び米国国立地球物理データセンターのETOP02v2を使用

〔概況〕

7月に北海道地方で震度1以上を観測した地震は21回（2025年6月は27回）であった。
7月中の主な地震活動（津波を観測した地震を含む）は次のとおりである。

- a 28日12時10分に十勝地方南部の深さ51kmでM5.2の地震が発生し、北海道浦河町と更別村で震度4を観測したほか、北海道、青森県及び岩手県で震度3～1を観測した（p. 4、6参照）。

（図の範囲外）

30日08時24分（日本時間）にロシア、カムチャツカ半島東方沖でMw8.8の地震（Mwは気象庁による）が発生した。この地震により、岩手県の久慈港^{（注）}で141cmなど、太平洋沿岸を中心に北海道から沖縄県にかけて広い範囲で津波を観測した（p. 71～84参照）。

北海道では、根室市花咲で78cm、十勝港^{（注）}で71cm、浜中町霧多布港^{（注）}で59cm、えりも町庶野で0.7mなどの津波を観測した。

（注）国土交通省港湾局の観測施設。